## ⑩ 日本国特許庁(JP)

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-114214

⑤Int.CI. 5
G 02 B 6/38

識別配号

庁内整理番号 8507-2H **@公開 平成2年(1990)4月26日** 

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 光コネクタ

②特 顧 昭63-267249

20出 額 昭63(1988)10月25日

@発 明 者 鈴 木 紀 夫 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

⑫発 明 者 目 﨑 明 年 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

@発 明 者 岩 野 真 一 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内

①出 顧 人 富 士 通 株 式 会 社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地②出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号②出 願 人 沖電気工業株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

19代 理 人 弁理士 松 本 昂

最終頁に続く

明知音

## 1. 発明の名称

光コネクタ

#### 2. 特許請求の範囲

光ファイバ(4) が挿入固定されたフェルール(2) を光コネクタ本体(6) に収容し、該光コネクタ本体(6) に収容し、該光コネクタ本体(6) に締結されるホルダ(8) により付勢部材(10) を介して上記フェルール(2) を上記光コネクタ本体(6) に押圧するようにした光コネクタにおいて、

上記ホルダ(8) の外周に突起(16)を設け、

上記光コネクタ本体(6) 内周の軸方向に上記突起(16) が通過する挿入用海部(34,48) を設け、

上記光コネクタ本体(6) の周方向に上記突起(16) が係止する係止部(20) を上記挿入用溝部(34,48) から連続するように設け、

上記突起(16) が上記係止部(20) に係止している 状態で上記ホルダ(8) と上記光コネクタ本体(6) の挿入用溝部(34,48) との間に弾性体からなるロ ック部材(36,42,54.64) を介入させることにより、 光コネクタ本体(6) とホルダ(8) を締結するよう にしたことを特徴とする光コネクタ。

#### 3. 発明の詳細な説明

## 概 要

光コネクタに関し、

一旦係止した光コネクタ本体とホルダを締結し て係止状態を解除することが困難な光コネクタの 提供を目的とし、

ホルダの窪みと上記光コネクタ本体の挿入用溝部 との間に弾性体からなるロック部材を介入させる ことにより、光コネクタ本体とホルダを締結する ようにして構成する。

## 産業上の利用分野

本発明は光ファイバ同士を光学的に結合する光 コネクタに関する。

光ファイバを光伝送路として使用する光通信を は光伝送の分野においては、例えば光伝送路にわたって敷設するために、光ファイバでは を光にわたって敷設するために、光ファイでは を光においては、伝送容量の増大にいて、光でいてない。 を光にして本質的に広帯域なシングルモーよう。 イバインティバについても損失を増えることが要望 されている。

2 が光コネクタ本体 6 に対して回転しないようになっている。ホルダ 8 の後端側にはガイド 1 2 が 螺合しており、光ファイバの補強材及び外披等は 通常通りこのガイド 1 2 の外側にかしめる等して 結合されている。 1 4 はガイド 1 2 及びかしめられた補強材、外被等を披覆するゴム等からなるキャップである。

上記構造の光コネクタは、例えばCリング 2 2 により装置のハウジング 2 4 に固定され、図の形コネクタをフェルール 2 の側がおったの光コネクタをすることによってはから光コネクタ本体 6 に装っている。尚、 2 6 をハウジング 2 4 に形成された溝 2 4 a とのをしておくことによっている。 合しておくことによっていなっている。 2 4 に対して回転しないようになっている。

ところで、マルチモード光ファイバ等の比較的 径が大きな光ファイバに光コネクタを適用する場合、光ファイバのフェルールに対する偏心量は光ファイバの直径に対して小さいから、フェルール

#### 提来の技術

第9図は従来の光コネクタの一例を示す主要部の部分破断側面図、第10図は第9図に示されるフェルールの斜視図、第11図は第9図におけるX!-Xi線に沿った断面図、第12図は第9図に示される光コネクタ本体の部分斜視図である。

鼠土の問転方向の位置調整は必要とされない。こ れに対しシングルモード光ファイバ等の比較的径 が小さな光ファイバに光コネクタを適用する場合、 光ファイバのフェルールに対する偏心量が光ファ イバの直径に対して比較的大きく、フェルール同 土の回転方向の位置関係が直接的に損失に影響を 及ぼすから、フェルール同士のファイバ偏心方向 を合わせるための回転方向の位置調整は不可欠で ある。このため、上記従来例では、フェルール 2 は光コネクタ本体6に対して回転方向に180° 単位で任我の位置に固定され、又、ホルダ8はハ カジング24に対して回転しないという点を考慮 して、光コネクタ本体もをホルダ8に対して回転 耀黎することによりフェルール 2 の実質的な回転 調整を行うような構造が採用されている。即ち、 ホルダ8の外周には例えば3つの突起16を形成 し、光コネクタ本体6にはホルダの突起16が通 過するスリット18と突起16が係止する係止部 20とを形成しておき、付勢部材10の付勢力に

抗してホルダ 8 を光コネクタ本体 6 に押し込み時

計方向に回転させることによって両部材の係止を行うようにしている。この構成によれば、フェルール 2 をハウジング 2 4 に対して 1 2 0 ° ずつ回転調整することができる。更に、フェルール 2 を考慮すると、フェルール 2 についての 6 0 ° 単位の調整が可能になるので、損失が最小となるような状態でホルダ 8 と光コネクタ本体 6 とを係止することができる。

## 発明が解決しようとする課題

する挿入用溝部を設ける。

光コネクタ本体の暦方向に上記突起が係止する 係止郎を上記挿入用溝部から連続するように設け る。

そして、上記突起が上記係止部に係止している 状態でホルダと光コネクタ本体の挿入用溝部との 間に弾性体からなるロック部材を介入させること により、光コネクタ本体とホルダを締結して係止 状態の解除を困難にする。

#### 作 用

本発明の構成によれば、ホルダの外周に突起を設け、光コネクタ本体内周のに突起が周ににが周が高端のは、光コネクタ本体の周に突起が保止する係止部を挿入用溝部から連続を通るように設けているので、突起が挿入用溝部を迅過であるようにホルダを光コネクタ本体に対して回転を光コネクタ本体に対して回転を光コネクタを光コネクタ本体に対して回転を表に係止まる。の周方向に沿って移動して係止部に係止する。

れた光コネクタは、使用者側に移転してからはホルダと光コネクタ本体との係止状態を解除できないことが望ましい。使用者側において光コネクタの配着を行う際に誤ってホルダと光コネクタ本体との係止状態を解除し再び係止したときに元の位置関係が再現されるとは限らないからである。

本発明はこのような技術的課題に鑑みて創作されたもので、一具係止された光コネクタ本体とホルダを締結して係止状態を解除することが困難な光コネクタの提供を目的としている。

## 課題を解決するための手段

本発明は、光ファイバが挿入固定されたフェルールを光コネクタ本体に収容し、光コネクタ本体に根容し、光コネクタ本体に精結されるホルダにより付勢部材を介してフェルールを光コネクタ本体に押圧するようにした光コネクタに適用することができ、その特徴とするところは以下の通りである。

ホルダの外周に突起を設ける。

光コネクタ本体内周の軸方向に上記突起が通過

又、突起が係止部に係止している状態でホルダと光コネクタ本体の挿入用海部との間に弾性体からなるロック部材を介入させると、ホルダの突起が光コネクタ本体の係止部に係止した状態でホルダを光コネクタ本体に対して回転させることができなくなるので、光コネクタ本体とホルダの籍結を行うことができる。

## 実施 例

以下本発明の実施例を図面に基づいて説明する。 尚、第8図乃至第11図に示す従来例におけるものと実質的に同一の部分には同一の符号を付すと ともにその説明を一部省略する。

第1図は本発明の実施例を示す光コネクタ本体の主要部及びホルダの主要部の斜視図である。3 2はホルダ8の外周上の円周方向に等間隔で形成された3つの突起16に隣接して突起16に対して同一の何に形成された矩形状の窪みであり、この窪み32には後述するロック部材が部分的に収納される。34はホルダ8を光コネクタ本体6内 本実施例において、実起16が通過するのでは、 ではようにスリットを形成のでは、2つのは、2つのは、2つのは、2つのは、2つのは、2つのは、3~に後述するロック部材をホルグのことができるようにするためであり、第二に、3~と光コネクタ本体6の端部が変形しないである。

第5図はロック部材の作用を説明するための光 コネクタ本体及びホルダの断面図であり、その断 面位置は第2図におけるV-V線に沿った断面に 相当している。第5図(a)はホルダ8を光コネ クタ本体 6 に軸方向に挿入した状態、同図 (b) はホルダ8を光コネクタ本体6に挿入した後時計 方向に回転して締結を行った状態、同図(c)は ホルダの窪み部32と光コネクタ本体の挿入用溝 部34との間にロック部材36を介入した状態を それぞれ示している。ロック部材36を介入して いなければ突起しるの係止及びその解除を自由に 行うことができるが、ロック部材36を介入した 後はこれを容易に取り外すことができないので、 突起16の係止の解除が困難になるものである。 従って、ロック部材36を介入する前にフェルー ルの回転額整を行い、損失特性について最適な位 躍関係が決定された後にロック部材 3 6 の介入を 行うことによって、例えばこの光コネクタの使用 者側において誤って光コネクタ本体 6 とホルダ 8 の係止状態を解除することが防止され、良好な損

第3図はホルダの窪み32と光コネクタ本体の 挿入用溝部34との間に介入させるロック部材の 斜視図である。このロック部材36は、プラスチ ック等の弾性体からなる板状片を折り曲げた状態 で成形されており、この実施例では括れ部38を 介して柄部40と一体成形しておくことによって、 介入を容易に行うことができるようにしている。 即ち、ロック部材36をホルダの窪み32と光コ ネクタ本体の挿入用溝部34との間に介入させる 場合には、柄郎40を把持してロック部材36を 揮入用溝部34に沿って挿入し、ロック部材3 6 と柄部40とを括れ部38にて切断し、断面(第 2 図におけるⅣ - Ⅳ 線に沿った断面に相当) が第 4 図に示されるように、折り取られた柄部 4 0 の 端末部40aによってロック部材36を押し込ん で獲み32に収容することによって、容易にロッ ク部材36の介入を行うことができる。尚、ロッ ク部材36を窪み部32に収容するようにしてい るのは、一旦介入したロック部材36を容易に取 り外すことができないようにするためである。

失特性を維持することが可能になる。

第6 図はロック部材の他の例を示す斜視図のでは、タクでは、弾性体板状片に 活れる 2 を、が形成的では、弾性体板で、活れののでは、が形成がよっても、ロック体成形している。 3 4 とのでは、からのなができないができない。 ないができない はいができない はいができない はいができることができることができることができることができることができることができることができることができる。

第7図は本発明の他の実施例を示す光コネクタ本体(a)及びロック部材(b)のお視図に、光の実施例では、阿図(a)に示すように満れるの内閣に形成される部分を開口に対応する部分を開口に対応するのの係止部20に対応するののも)に示すよるは低いる。この構成によれば、同図(b)に示すいいによる。に係止にち2を挿入用溝部48の時によって、係止にち2を挿入用溝部48の時によるによれてもので、前実施例のようにホルグ

に窪み配を形成する必要がなくなる。

第8図は第7図(b)に示されるロックの部材の変形例を示す斜視図である。この例では、 挿入用 溝部48の端面48aではなく係止部20の縁部 20aに係止する係止爪62を側方に備えてもック部材64を用いている。この機成によっても、 係止爪62を上記縁部20aに係止させてロック 部材64の脱落を防止することができる。尚、これる光 の機成のロック部材64は、第1図に示される光 コネクタ本体6についても使用することができる。

## 発明の効果

以上詳述したように、本発明によれば、一旦係 止された光コネクタ本体とホルダを締結して係止 状態を解除することが困難な光コネクタを提供す ることが可能になるという効果を奏する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す光コネクタ本体

斜視図である。

2…フェルール、 4…光ファイバ、

6…光コネクタ本体、 8…ホルダ、

16…突起、 20…係止部、

3 4 . 4 8 … 挿入用溝部、

36, 42, 54, 64…ロック部材。

代理人: 弁理士 松 本 易

及びホルダの斜視図、

第2 図は光コネクタ本体及びホルダの締結状態 を示す側面図、

第3回はロック部材の斜視図、

第4図はロック部材の介入動作を説明するため の断面図、

第 5 図はロック部材の作用を説明するための断 面図、

第6図はロック部材の他の例を示す斜視図、

第7図は本発明の他の実施例を示す光コネクタ 本体及びロック部材の斜視図、

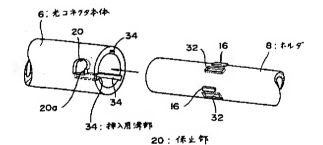
第8回は第7回に示されるロック部材の変形例 を示す斜視図、

第9 図は従来の光コネクタの一例を示す主要部の部分被断側面図、

第10図は第9図に示されるフェルールの斜視 図、

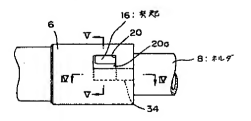
第11図は第9図におけるX1-X(線に沿った断面図、

第12回は第9回に示される光コネクタ本体の



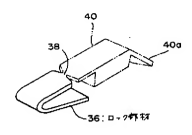
光コネクタ本体及び ホルダの料規図

## 第 1 図



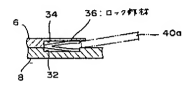
光コネクタ本体及びホルダの神精状態を示す側面図

第 2 図

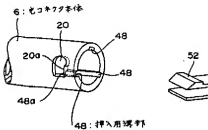


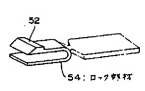
ロック部材の斜視図

第 3 図



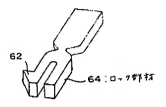
ロック部材の介入動作を説明するそのの断面図 第 4 図



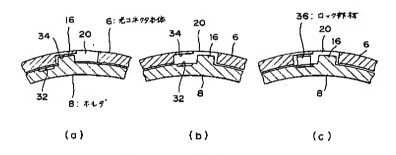


他の実施例を示す光コネクタ本体及びロック部材の斜視図

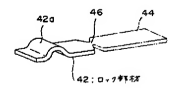
第 7 図



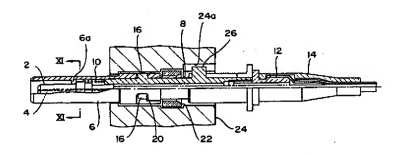
第7回のロック部材の変形例を示す料視図 第8図



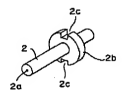
ロ-1都材の作用を説明するための断面図 第 5 図



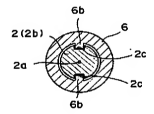
ロック部材の他の例を示す斜視図 第 6 図



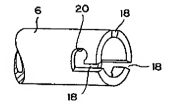
模案例を示す光コネクタの主要部の部分破断側面図 第 **9** 図



フェルールの斜視図第10図



双-X 株断面図 第11図



光コネクタ本体の料視図 第12図

第1頁の続き

⑩発 明 者 杉 田 悦 治 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発 明 者 阿 部 幹 夫 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内